



ROBITON!

ROBITON EN2000S -

2000

100-240
7,5 / 9,0 / 12,0

3,0 / 4,5 / 5 / 6 /
2250

7

ROBITON EN2000S

: 100-240 - 60/50 550
: 3/4,5/5/6/7,5/9/12 2250 27
: 2250 ()

50000

www.robison.ru

1. :
2. (3,0) :
3. 2000 :
4. :
5. :
6. :

Гарантийный талон		The power supply specialist ROBITON®
<p>В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Батэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robison.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.</p>		
<p>Модель изделия:</p>		<p>М.П. Фирмы-продавца</p>
<p>Фирма-продавец:</p>	<p>Адрес фирмы-продавца:</p>	
<p>Дата продажи:</p>	<p>Гарантийный срок: 12 месяцев</p>	
<p>Подпись Продавца:</p>		
<p>1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца. 2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия. 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне. 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации. 6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях: - изделие имеет следы постороннего вмешательства; - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: - механические повреждения; - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.</p>		